



PCT WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

51) Internationale Patentklassifikation 7: G02B 6/28, H04B 10/20, H04M 1/02	A1	11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/17687 43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 30. März 2000 (30.03.00)
21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE 22) Internationales Anmeldedatum: 17. Septem (		
30) Prioritätsdaten: 198 42 815.4 18. September 1998 (18.09.) 71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): S AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]. Wittelsbach	IEMEN	Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderunge. eintreffen.
D-80333 Mtnchen (DE).  72) Erfinder; und 75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRÜGER, Werner Leutstettenerstr. 3, D-81477 Mtnchen (DE).  74) Gemeinsamer Vertreter: SEIEMENS AKSELLSCHAFT: Postfach 22 16 34, D-80506	TIENG	
(DE).		

(54) Title: BUS SYSTEM FOR TRANSMITTING OPTICAL SIGNALS

(54) Bezeichnung: BUSSYSTEM ZUM ÜBERTRAGEN VON OPTISCHEN SIGNALEN

## (57) Abstract

The invention relates to a bus system for transmitting optical signals. The bus system comprises at least one optically conductive body having a plurality of interfaces for injecting and/or extracting optical signals. The structure of the optically conductive body is obtained in such a way that an optical signal injected at an interface can be extracted at every other interface independent of the position thereof.

## (57) Zusammenfassung

Ein Bussystem zum Übertragen von optischen Signalen enthält mindestens einen optisch leitfähigen Körper, welcher eine Mehrzahl von Schnittstellen zum Ein- und/oder Auskoppeln von optischen Signalen aufweist, wobei die Struktur des optisch leitfähigen Körpers derart beschaffen ist, daß ein an einer Schnittstelle eingekoppeltes optisches Signal an jeder anderen Schnittstelle unabhängig von deren Position auskoppelbar ist.

L. (11)